



okta

零信任身份驗證的首選

台灣第一個通過政府零信任網路身份
鑑別功能驗證的純雲架構服務

掌握企業安全的關鍵，透過 Okta 解決方案，兼具融合統一的特性和身份雲平台，可以處理各式身份驗證，提供進階威脅防護，從最源頭把關您的企業資安防護。



產業界最完整的現代化存取平台

- 涵蓋應用、伺服器、和 APIs，保護所有關鍵資源
 - 橫跨公有雲和地端系統的統一訪問
 - 適用於所有場景的統一平台 (B2E、B2B、B2C)
- 廠商中立化的特性，有利於多雲和異質整合的 T 戰略
- 基於 API 的基礎架構旨在實現可擴展性
 - Okta Integration Network 加速跨應用和服務的整合和部署
 - 優化選擇已融入 OKTA 的商業模式

安全、始終在線的架構

- 專為高彈性和零停機而設計的雲端服務架構
- 最廣泛和經過審計的安全控制
- 無縫可擴展性，可按需滿足企業的需求

Why
Okta



ODIN

奧登資訊股份有限公司
www.odin-info.com.tw
Tel : 02-295585768





台灣第一個通過政府零信任網路身份鑑別功能驗證的純雲架構服務

項次	品項名稱	產品介紹
1	零信任身份安全存取與管理	<ul style="list-style-type: none"> 支援 16 種多因子驗證機制，包含密碼、安全問題、FIDO2、Passkeys、郵件、OTP、Yubikey...等 彈性的策略，可根據每個應用設定不同的安全策略，可根據當時的時空因素來制定策略，例如不同網路、來源IP、風險等級、瀏覽器版本...等 提供完整API以及SDK，讓開發人員可自行整合企業內部應用，讓使用者無一登入到所有應用，提高生產效率。 獨家支援 PassPass 功能(支援 Windows, Mac OS, iOS, Android 無需登入機制，並提供新裝置註冊流程，可檢視新裝置是否有 TPM 或 Secure Enclave 之支援)。
2	零信任身份統一管理自動化部署	<ul style="list-style-type: none"> 提供帳號自動部署機制，可同步 AD 帳號至其他目錄服務，例如 AWS、Azure、Salesforce...等 讓使用者自助式設置密碼、忘記密碼、解鎖帳號等機制 提供風險動態審核化變化添加
3	擴展零信任身份存取控管與管理	<ul style="list-style-type: none"> 提供數字指紋掃描驗證 提供行爲偵測機制 可設定定期輪轉區以及固定IP，或是使用 Proxy/Tor 網路連線 提供介接第三方安全產品，信任策略機制
4	使用者自助重置密碼服務	<ul style="list-style-type: none"> 讓使用者自助式設置密碼、忘記密碼、解鎖帳號等機制 提供風險動態審核化變化添加 提供LDAP 介面功能，支援LDAP 雙因素驗證
5	零信任反向代理存取防護	<ul style="list-style-type: none"> 單一網址存取內部服務 提供反向代理存取防護 支援header-based, SAML, custom web, Kerberos 驗證方式
6	自動化脚本整合工具	<ul style="list-style-type: none"> 自動化脚本整合功能，可自行定義所需單的工作流程 無需開發程式碼(NoCode)，可透過Outlook 的方式達成需求 提供 80 多種範本，可快速建立工作流程
7	流程審核整合工具	<ul style="list-style-type: none"> 提供應用程式審核流程機制 提供使用者申請介面及流程設計 提供風險審核報表，監控風險使用狀況
8	設備存取控管	<ul style="list-style-type: none"> 提供登入 Windows/Mac 應用資訊採集機制
9	伺服器特權存取管理	<ul style="list-style-type: none"> 提供無密碼登入 Windows/Linux 伺服器 登入與服務採用一次性動態憑證，保障存取安全
10	自行開發整合事件	<ul style="list-style-type: none"> 可自行定義OIDC ID Token 和 Claims 可自訂 Access Token 和 Refresh Token lifetime 可設定多組Authorization Servers
11	零信任身份安全信任推測和持續驗證	<ul style="list-style-type: none"> 支援會話風險評選，判斷使用者連續風險等級 支援 S/P 協議，可整合與他廠安全產品，例如Okta, CAS, SASE...等 支援統一登入，使用者風險等級提高後，可自動讓使用者退出所有應用 支援信任推測機制，可由Okta 自身或是其他與安全產品判斷的風險，進行風險評估